This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-070422

(43) Date of publication of application: 12.03.1996

(51)Int.Cl.

H04N H04N

H04N 5/92

H04N 7/24

(21)Application number: 06-202095

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

26.08.1994

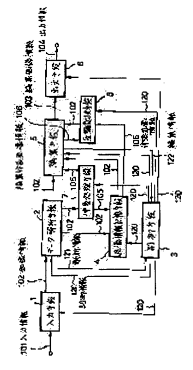
(72)Inventor: TANIGUCHI HIDEKI

(54) COMPRESSED DYNAMIC IMAGE DATA EDITING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To freely edit information from the arbitrary picture positions of plural materials such as video/film editing in spite of a compression condition in the editing of compressed dynamic image data.

CONSTITUTION: An expansion processing means 7 expands inputted image information 102 into expanded image information 105 which can be edited from the arbitrary image position. An image information storage means 4 temporarily stores image information 102 or expanded image information 105, and transmits stored information to an editing means 5. Expanded image information 105 and edited/expanded image information 106 obtained by editing expanded image information 105 are compressed by a compression processing means 8.



The editing means 5 edits image information 102 and image information 102 from the compression processing means 8 and outputs it as edited image information 103 to an output means 6. Respective means are controlled by control information 120 of a control means 3.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3094358

[Date of registration]

04.08.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-70422

(43)公開日 平成8年(1996)3月12日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	FΙ			•	•	技術表示箇所	
H04N	5/91		•			•		•	•	
	1/41	В								
	5/92	•	•						•	
				H O 4 N 5/91				N		
		•				5/ 92		Н		
			審査請求	未請求	請求項	何の数 9	OL	(全 19 頁)	最終頁に続く	
(01) 山岡郡具		ALIESTIFE COCOCE		(71) 出商 人 000005921			201			

(21)出願番号

特願平6-202095

(22)出願日

平成6年(1994)8月26日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 谷口 秀樹

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

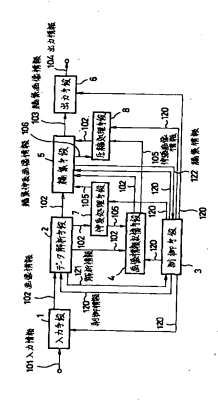
産業株式会社内

(54) 【発明の名称】 圧縮動画データ編集装置

(57)【要約】

【目的】 圧縮動画データの編集において、圧縮条件に 関わらずビデオやフィルム編集のように複数の素材の任 意の画像位置から自在に編集を行う。

【構成】 入力された画像情報102を伸長処理手段7 は、任意の画像位置からの編集が可能な伸長画像情報10 5に伸長する。画像情報記憶手段4は画像情報102あるいは伸長画像情報105を一時記憶し、記憶した情報を編集 手段5へ送出する。伸長画像情報105や伸長画像情報105 を編集した編集伸長画像情報106は圧縮処理手段8で圧縮される。編集手段5は画像情報102や圧縮処理手段8からの画像情報102の編集を実行し編集画像情報103として出力手段6に出力する。また、各手段は制御手段3の制御情報120により制御される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力情報を画像情報に変換する入力手段 と、前記画像情報を解析して解析情報を生成するデータ 解析手段と、前記データ解析手段からの前記画像情報を 記憶する画像情報記憶手段と、前記画像情報を伸長して 伸長画像情報へ変換する伸長処理手段と、前記伸長画像 情報あるいは前記画像情報の編集処理を行って編集伸長 画像情報あるいは編集画像情報を生成し、編集情報を送 出する編集手段と、該編集手段からの前記編集伸長画像 情報に圧縮処理を行い前記画像情報に変換する圧縮処理 手段と、前記編集画像情報を出力情報に変換する出力手 段と、前記解析情報と前記編集情報により各手段を制御 するための制御情報を送出する制御手段とを有すること を特徴とする圧縮動画データ編集装置。

【請求項2】 入力情報を画像情報に変換する入力手段 と、前記画像情報を解析して解析情報と圧縮情報を生成 するデータ解析手段と、該データ解析手段からの前記画 像情報を記憶する画像情報記憶手段と、前記データ解析 手段からの前記圧縮情報を記憶する圧縮情報記憶手段 と、該圧縮情報記憶手段からの前記圧縮情報と前記画像 情報を編集処理して編集画像情報を生成し、編集情報を 送出する編集手段と、前記編集画像情報を出力情報に変 換する出力手段と、前記解析情報と前記編集情報により 各手段を制御するための制御情報を送出する制御手段と を有することを特徴とする圧縮動画データ編集装置。

【請求項3】 入力情報を画像情報に変換する入力手段 と、前記画像情報を解析して解析情報とバッファ情報を 生成するデータ解析手段と、該データ解析手段からの前 記画像情報を記憶する画像情報記憶手段と、前記データ 解析手段からの前記バッファ情報を記憶するバッファ情 報記憶手段と、前記画像情報を伸長して伸長画像情報へ 変換する伸長処理手段と、前記バッファ情報記憶手段か らの前記バッファ情報と前記伸長画像情報あるいは前記 画像情報の編集処理を行って編集伸長画像情報あるいは 編集画像情報を生成し、編集情報を送出する編集手段 と、前記パッファ情報記憶手段からの前記パッファ情報 に基づいて前記編集手段からの前記編集伸長画像情報に 圧縮処理を行い前記画像情報に変換する圧縮処理手段 と、前記編集画像情報を出力情報に変換する出力手段 と、前記解析情報と前記編集情報により各手段を制御す るための制御情報を送出する制御手段とを有することを 特徴とする圧縮動画データ編集装置。

【請求項4】 入力情報を画像情報に変換する入力手段 と、前記画像情報を解析して解析情報とピットレート情 報を生成するデータ解析手段と、該データ解析手段から の画像情報を記憶する画像情報記憶手段と、前記データ 解析手段からのビットレート情報を記憶するビットレー ト情報記憶手段と、前記画像情報を伸長して伸長画像情 報へ変換する伸長処理手段と、前記ピットレート情報記 億手段からの前記ピットレート情報と前記伸長画像情報 あるいは前記画像情報の編集処理を行って編集伸長画像 情報あるいは編集画像情報を生成し、編集情報を送出す る編集手段と、前記ピットレート情報記憶手段からのピ ットレート情報に基づいて前記編集手段からの前記編集 伸長画像情報に圧縮処理を行い前記画像情報へ変換する 圧縮処理手段と、前記編集画像情報を出力情報に変換す る出力手段と、前記解析情報と前記編集情報により各手 段を制御するための制御情報を送出する制御手段とを有 することを特徴とする圧縮動画データ編集装置。

2

【請求項5】 データ解析手段が画像情報を解析してバ 10 ッファ情報を生成し、前記データ解析手段からの前記バ ッファ情報を記憶するバッファ情報記憶手段を有するこ とを特徴とする請求項4記載の圧縮動画データ編集装 置、

【請求項6】 データ解析手段が画像情報を解析して圧 縮情報を生成し、前記データ解析手段からの前記圧縮情 報を記憶する圧縮情報記憶手段を有することを特徴とす る請求項3記載の圧縮動画データ編集装置。

【請求項7】 データ解析手段が画像情報を解析して圧 縮情報を生成し、前記データ解析手段からの前記圧縮情 報を記憶する圧縮情報記憶手段を有することを特徴とす る請求項4記載の圧縮動画データ編集装置。

【請求項8】 データ解析手段が画像情報を解析して圧 縮情報を生成し、前記データ解析手段からの前記圧縮情 報を記憶する圧縮情報記憶手段を有することを特徴とす る請求項5記載の圧縮動画データ編集装置。

圧縮動画データがMPEG規格に従って 【諸求項9】 圧縮されていることを特徴とする請求項8記載の圧縮動 画データ編集装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業前の利用分野】本発明は、圧縮動画の編集分野に 関し、より特定すれば、圧縮動画データの任意の画像位 置から編集可能な構成とした圧縮動画データ編集装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】情報を伝達する手段としては、音声、映 像、文字等いろいろある。しかし映像、音声等は文字に 比べて情報量が多く、そのままでは蓄積メディアへの蓄 積あるいは伝送路上での伝送が困難であった。特に映像 は情報量が際立って多く、例えば352×240のサイズで24 ビットの色表現を利用する場合、250Kバイトものデー タを必要とすることになる。そして、例えば毎秒30フレ ームの映像を描画する場合、1秒の動画を再生するの に、実に7.5Mバイトもの情報量を必要とすることにな

【0003】近年、技術の発達によってそのような問題 を克服すべく、さまざまな圧縮技術が考案され実用され ている。例えば、JPEG(Joint Picture Encoding ex pertGroup) ♥MPEG (Moving Pictures Encoding expe

報102を画像情報記憶手段4に記憶させたり、編集手段 5 や出力手段6 へ制御情報120を送ったりする。

rt Group)では静止画や動画の符号化アルゴリズムを検討し標準化している。静止画の場合は空間軸方向の冗長度を利用してその情報量を圧縮し、動画の場合には更に時間軸方向の冗長度を利用することにより圧縮率を高くしている。もう少し詳しく説明すると、一般的に連続した動画では、ある画像とその前後の画像では相関が強く、その時間方向の相関を利用することにより効率的に圧縮することが可能となる。つまり時間的に前方と後方、または前方と後方とからつくられた補間画像と被圧縮対象画像との差分をとり、その差分値のみを圧縮(符号化)することで圧縮動画データの情報量を相当量圧縮することが可能となる。

【0011】画像情報記憶手段4は制御情報120により特定の画像情報102を記憶したり、記憶した画像情報102を編集手段5へ送出するブロックであり、制御手段3からの制御情報120によってデータ解析手段2からの情報を一時記憶したり、記憶してある画像情報102を編集手段5へ配送する。

【0004】しかしながら、上述のような圧縮手法を用いた場合、圧縮後のデータの編集が不可能であるか、あるいは特定の制約を守るデータにおいてのみしか編集できないという問題があった。

【0012】編集手段5は実際に画像情報102を編集するプロックであり、制御手段3からの制御情報120によって送出される画像情報記憶手段4からの画像情報102とデータ解析手段2からの画像情報102により、GOP単位での削除,挿入,入れ替え等の編集を実行し編集画像情報103を得る。

【0013】出力手段6は制御手段3からの制御情報120に従って編集画像情報103を出力情報104に変換するブロックである。ここで生成される出力情報104は、編集画像情報103を制御情報120に従って多重化されたり、あるいは変更情報を付加して必要なフォーマットに整えられる。

【0006】以下、従来のGOPを対象とした圧縮動画 データの編集手順を図を用いて説明する。 【0014】図10,図11は圧縮動画データの構成図で、特にGOPの削除,入れ替えの編集時の例を示し、図10(a),図11(a)は画像情報、図10(b),図11(b)は編集画像情報である。

【0007】図9は従来の圧縮動画データ編集装置のブロック図を示し、1は入力情報101を画像情報102に変換する入力手段、2は画像情報102を解析するデータ解析手段、3は各手段に制御情報120を送出する制御手段、4は特定の画像情報102を記憶しておくための画像情報記憶手段、5は画像情報102を編集して編集画像情報103を生成する編集手段、6は編集画像情報103から出力情報104を生成する出力手段である。

【0015】例えば、図10においてnGOPを削除する 場合、制御手段3では、(n-1)GOPの終りまでの画 像情報102はそのまま編集手段5へ送るように制御情報1 20をデータ解析手段2へ送り、nGOPを検出したら、 画像情報102を編集手段5へ送出しないようにデータ解 30 析手段2に制御情報120を送る。

【0008】前記圧縮動画データ編集装置の入力手段1は入力情報101を画像情報102に変換するプロックであり、制御手段3からの制御情報120に従い、音声と画像情報102が多重化された入力情報101から画像情報102を抽出したり、入力情報101からさまざまな付加情報を削除したりして画像情報102に変換する。入力された入力情報101は入力手段1により画像情報102に変換され、データ解析手段2へ送られる。

【0016】次に、解析情報121により(n+1)GOPを検出すると、制御手段3は画像情報102の送出を再開するようにデータ解析手段2へ制御情報120を送る。結果として、編集手段5からの編集画像情報103は図10(b)のようにnGOPが削除されたデータに編集される。

【0009】データ解析手段2は画像情報102を解析するプロックであり、制御手段3からの制御情報120に従って、画像情報102を解析した結果をアドレス等の解析情報121として制御手段3へ送ったり、あるいは編集対象の画像情報102を画像情報記憶手段4へ送ったりする。

【0017】また、図11において(n-1)GOPと(n+1)GOPの入れ替えをする場合、制御手段3において入れ替え編集の対象となる(n-1)GOPが検出されれば、以降(n-1)GOP, nGOPの画像情報102を記憶40 するように制御情報120により画像情報記憶手段4へ指示し、編集手段5に画像情報102の送出を停止させる。次に、(n+1)GOPが検出されたら、(n+2)GOPまで編集手段5に画像情報102の送出を再開させる。(n+2)GOPが検出されたら、データ解析手段2に画像情報102の送出を停止させ、画像情報記憶手段4に記憶されている(n-1)GOP, nGOPの画像情報102をnGOP, (n-1)GOPの順で編集手段5へ送出するように画像情報記憶手段4に制御情報120で指示する。編集手段5では(n+1)GOPのあとにnGOP, (n-1)G

【0010】制御手段3は各手段に制御情報120を送出するプロックであり、各手段の制御を行う。制御情報120によりデータ解析手段2に対して、編集手段5への画像情報102を送出あるいは停止するように指示したり、データ解析手段2からの解析情報121に基づいて画像情

50 OPを結合して編集画像情報103に続ける。最後にデー

タ解析手段 2 に画像情報102の送出を再開させるように 動作する。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような構成の圧縮動画データ編集装置は、例えばMPEG規格のように、前方参照あるいは後方参照するような圧縮手法を用いた圧縮動画データの場合、ある種の画像は近傍の画像情報の参照を必要とするために編集ができない、あるいは最小編集単位が特定の種類のGOPである等の特定の制約下でしか編集できないといった問題があった。

【0019】例えば、図12に示すGOPの構成図におい て、Iは画像内圧縮された圧縮画像、Pは前方参照を利 用した圧縮画像、Bは前後の画像参照を利用した圧縮画 像である。前記従来の圧縮動画データ編集装置で編集可 能なGOPは、図12(a)に示すように、各画像がそのG OP内でのみ前方参照あるいは後方参照を利用するよう な構成とした、いわゆる閉じたGOP(以下、クローズ ドGOPという)でなければならなかった。もしも図12 (b)に示すようにGOP間にまたがるような参照をして いる、いわゆる開いたGOP(以下、オープンGOPと いう)では、(n+1)GOPの0, 1, 2番目の画像はn GOPの8番目の画像を参照しているために、編集によ り(n+1)GOPがnGOPの直後以外の位置に移動さ れた場合、これらの画像の復号化ができなくなってしま う。このような理由により従来の装置においてはオープ ンGOPの編集ができなかった。

【0020】また、クローズドGOPであっても、複数の素材を編集するような場合、図13に示す圧縮動画データの挿入編集の例を示す構成図において、図13(a)に示すように画像情報AのnGOPと(n+1)GOPの間に画像情報BのXGOPを挿入する場合、従来の装置では図13(b)のような編集画像情報になってしまい、nGOPとXGOPでデータの圧縮条件が異なる場合、例えばMPEGのようにデータ中の圧縮条件を復号化時に参照するようなデコーダではXGOPの復号化ができなくなるという問題があった。そのため図13(c)に示すようにデータ中に圧縮情報を付加しておく必要がある。しかしながら、従来の圧縮動画データ編集装置においては圧縮情報の記憶、付加をするための機構がなかった。

【0021】また、クローズドGOPであり、ピットレート固定の圧縮データの場合には、図13(c)のように圧縮情報を編集後に付加したような場合、画像情報分だけビットレートが高くなりビットレートの確保ができないという問題もあった。

【0022】同様に、MPEG規格の制約パラメータフラッグが立っているような場合、デコーダに要求されるバッファ容量は有限で、バッファ容量を管理する必要があり、編集後に編集されたGOP間でバッファのオーバーフローやアンダーフローを生じてしまうという問題が

あった。

(4)

【0023】このように、従来の方法では編集が行われることが予め判っているような素材の場合、編集が容易にできるようなクローズドGOPで、バッファ管理が均一な構成にしておき、GOP単位で編集を行う必要があった。すなわち任意の位置からの編集はできないという問題を内在していた。

【0024】また、複数の圧縮動画データを混在させて編集を行うには、前記の制約により、仮想のバッファ容量、データのビットレート等を同一にしておく必要があり、任意の圧縮動画データ同士を編集することができないという問題もあった。そのため圧縮動画データにおいても、従来のフィルム編集やビデオ編集のように複数の素材を、その任意の画像位置で自在に編集できるような編集装置が渇望されていた。

【0025】本発明は、前記従来技術の問題を解決するものであり、圧縮動画データの圧縮条件に関わらず現在のビデオやフィルムの編集のように複数のソースを任意の画像位置から自在に編集が行えるようにする圧縮動画 20 データ編集装置を提供することを目的とする。

[0026]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するために、本発明は、入力情報を画像情報に変換する入力手段と、画像情報を解析して解析情報を生成するデータ解析手段と、データ解析手段からの画像情報を記憶する画像情報記憶手段と、画像情報を伸長して伸長画像情報あるいは画像情報を負して編集伸長画像情報あるいは編集画像情報を生成し、編集情報を送出する編集手段と、編集事段からの編集伸長画像情報に圧縮処理を行い画像情報に変換する圧縮処理手段と、編集画像情報を出力情報に変換する圧縮処理手段と、編集画像情報を出力情報に変換する出力手段と、解析情報と編集情報により各手段を制御するための制御情報を送出する制御手段とを有することを特徴とする。

【0027】また、入力情報を画像情報に変換する入力 手段と、画像情報を解析して解析情報と圧縮情報を生成 するデータ解析手段と、データ解析手段からの画像情報 を記憶する画像情報記憶手段と、データ解析手段からの 圧縮情報を記憶する圧縮情報記憶手段と、圧縮情報記憶 40 手段からの圧縮情報と画像情報を編集処理して編集画像 情報を生成し、編集情報を送出する編集手段と、編集画 像情報を出力情報に変換する出力手段と、解析情報と編 集情報により各手段を制御するための制御情報を送出す る制御手段とを有することを特徴とする。

【0028】また、入力情報を画像情報に変換する入力 手段と、画像情報を解析して解析情報とバッファ情報を 生成するデータ解析手段と、データ解析手段からの画像 情報を記憶する情報記憶手段と、データ解析手段からの バッファ情報を記憶するバッファ情報記憶手段と、画像 50 情報を伸長して伸長画像情報へ変換する伸長処理手段 と、バッファ情報記憶手段からのバッファ情報と伸長画像情報あるいは画像情報の編集処理を行って編集伸長画像情報あるいは編集画像情報を生成し、編集情報を送出する編集手段と、バッファ情報記憶手段からのバッファ情報に基づいて編集手段からの編集伸長画像情報に圧縮処理を行い画像情報に変換する圧縮処理手段と、編集画像情報を出力情報に変換する出力手段と、解析情報と編集情報により各手段を制御するための制御情報を送出する制御手段とを有することを特徴とする。

【0029】また、入力情報を画像情報に変換する入力 手段と、画像情報を解析して解析情報とピットレート情 報を生成するデータ解析手段と、データ解析手段からの 画像情報を記憶する画像情報記憶手段と、データ解析手 段からのビットレート情報を記憶するビットレート情報 記憶手段と、画像情報を伸長して伸長画像情報へ変換す る伸長処理手段と、ビットレート情報記憶手段からのビ ットレート情報と伸長画像情報あるいは画像情報の編集 処理を行って編集伸長画像情報あるいは編集画像情報を 生成し、編集情報を送出する編集手段と、ビットレート 情報記憶手段からのビットレート情報に基づいて編集手 20 段からの編集伸長画像情報に圧縮処理を行い画像情報へ 変換する圧縮処理手段と、編集画像情報を出力情報に変 換する出力手段と、解析情報と編集情報により各手段を 制御するための制御情報を送出する制御手段とを有する ことを特徴とする。

【0030】また、入力情報を画像情報に変換する入力 手段と、画像情報を解析して解析情報とバッファ情報, ビットレート情報を生成するデータ解析手段と、データ 解析手段からの画像情報を記憶する画像情報記憶手段 と、データ解析手段からのバッファ情報を記憶するバッ ファ情報記憶手段と、データ解析手段からのビットレー ト情報を記憶するビットレート情報記憶手段と、画像情 報を伸長して伸長画像情報へ変換する伸長処理手段と、 バッファ情報、ビットレート情報と伸長画像情報あるい は画像情報の編集処理を行って編集伸長画像情報あるい は編集画像情報を生成し、編集情報を送出する編集手段 と、バッファ情報、ビットレート情報に基づいて編集手 段からの編集伸長画像情報に圧縮処理を行い画像情報に 変換する圧縮処理手段と、編集画像情報を出力情報に変 換する出力手段と、解析情報と編集情報により各手段を 制御するための制御情報を送出する制御手段を有するこ とを特徴とする。

【0031】また、入力情報を画像情報に変換する入力手段と、画像情報を解析して解析情報と圧縮情報,バッファ情報,ビットレート情報を生成するデータ解析手段と、データ解析手段からの画像情報を記憶する画像情報記憶手段と、データ解析手段からの前記圧縮情報を記憶する圧縮情報記憶手段と、データ解析手段からのビットレート情報を記憶するビットレー

ト情報記憶手段と、画像情報を伸長して伸長画像情報へ 変換する伸長処理手段と、圧縮情報,バッファ情報,ビットレート情報と伸長画像情報あるいは画像情報の編集 処理を行って編集伸長画像情報あるいは編集画像情報を 生成し、編集情報を送出する編集手段と、バッファ情報,ビットレート情報に基づいて編集手段からの編集伸 長画像情報に圧縮処理を行い画像情報に変換する圧縮処 理手段と、編集画像情報を出力情報に変換する出力手段 と、解析情報と編集情報により各手段を制御するための

8

[0032]

ように構成したものである。

【作用】前記の構成によれば、編集対象の画像情報は伸 長処理手段により前方,後方参照されない独立した画像 情報に変換され、編集終了後に圧縮処理手段により圧縮 される。

制御情報を送出する制御手段を有することを特徴とする

【0033】また、圧縮情報を圧縮情報記憶手段に記憶しておき、編集時にその情報を再び付加することにより、圧縮情報の異なる複数の圧縮動画データが編集できる。

【0034】また、バッファ情報をバッファ情報記憶手段に記憶しておき、そのバッファ容量の制限を守るように、編集後の編集伸長画像情報を圧縮することにより、バッファ容量に制限のある圧縮動画の編集もバッファのオーバーフローやアンダーフローすることはない。

【0035】また、ピットレート情報をピットレート情報記憶手段に記憶しておき、そのピットレートを守るように編集後の編集伸長画像情報の圧縮を制御することにより、固定ピットレートの画像情報を整合できる。

2 【0036】また、バッファ情報とビットレート情報を各記憶手段に記憶しておき、そのバッファ容量とビットレートの制限を守るように編集後の編集伸長画像情報の圧縮を制御することにより、固定ビットレートの画像情報は整合されバッファのオーバーフローやアンダーフローをすることはない。

【0037】また、編集対象の画像情報は伸長処理手段により前方、後方参照されない独立した画像情報に変換され、圧縮情報、バッファ情報、ピットレート情報も各記憶手段に記憶されているので、編集後の編集伸長画像情報の圧縮処理時にこれらの情報を守るように圧縮することで、複数の圧縮動画データを任意の位置から編集することができる。

[0038]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細 に説明する。

【0039】図1は本発明の第1の実施例である圧縮動画データ編集装置のブロック図を示すものである。図1において、1は入力情報101を画像情報102に変換する入力手段、2は画像情報102を解析するデータ解析手段、

50 3は各手段に制御情報120を送出する制御手段、4は特

, 20

定の画像情報102を記憶しておくための画像情報記憶手段、5は画像情報102を編集して編集画像情報103を生成する編集手段、6は編集画像情報103から出力情報104を生成する出力手段、7は画像情報102を一旦伸長して伸長画像情報105に変換する伸長処理手段、8は伸長画像情報105を圧縮して画像情報102に変換する圧縮処理手段である。

【0040】また、図2はMPEG規格により符号化された圧縮動画データの画像情報102のタイムコード00:0 1:24:05から00:01:24:13までの削除編集を一例とした情報の変遷を示す変換図で、データ解析手段2に入力される画像情報102(a),伸長処理手段7へ入力される圧縮されている画像情報102(b),伸長処理手段7により伸長され出力される伸長画像情報105(c),編集手段5によって削除編集された伸長画像情報105(d),編集手段5から圧縮処理手段8へ送出される編集伸長画像情報106(e),圧縮処理手段8によって圧縮(符号化)されて出力される画像情報102(f),編集手段5により前後の画像情報102と結合されて出力される編集画像情報103(g)を示している。

【0041】図2において、Iは画像内圧縮された圧縮画像、Pは前方参照のみを利用した圧縮画像、Bは前後の画像参照を利用した圧縮画像、SIFはSIFフォーマットのような前後の映像の参照を行わない独立した画像、また実線の画像は伸長画像、破線の画像は圧縮画像、破線で囲まれた画像は1つのGOPに含まれることを示している。

【0042】以上のように構成された圧縮動画データ編集装置について、図2に示したMPEG規格により符号化された圧縮動画データのタイムコード00:01:24:05から00:01:24:13までを削除編集する情報の変遷を一例として、以下にその動作を述べる。

【0043】入力手段1は入力情報101を画像情報102に変換するプロックである。制御手段3からの制御情報120に従い、音声と映像情報が多重化された、例えばMPEG規格やJPEGとμLowを暗黙同期法で符号化した入力情報101から、MPEGシステムデコードを行ってシステムレイヤー、オーディオレイヤー等の付加情報を削除したり、MPEGビデオレイヤーやJPEGMovieのような映像情報を抽出したりして画像情報102に変換する。変換された画像情報102はデータ解析手段2へ送られる。

【0044】データ解析手段2は画像情報102を解析するプロックである。制御手段3からの例えばアドレス要求命令等の制御情報120に従って、タイムコード値00:01:24:00を解析情報121として制御手段3へ送り返したり、画像情報102を画像情報記憶手段4あるいは伸長処理手段7へ送ったりする。

【0045】図2に示す例では、タイムコード00:01:2 4:05から00:01:24:13まで画像削除要求命令等の制御情 報120に従って、例えばMPEGビデオレイヤーである 画像情報102を解析し、図 2 (b)に示すような指定箇所の 削除に必要な(n-1)GOP, nGOP, (n+1)GOP を画像情報102として伸長処理手段 7 へ送り出す。

10

【0046】制御手段3は各手段に制御情報120を送出するブロックであり、各手段の制御を行う。入力手段1に対して、例えば入力情報101から画像情報102への変換を一時的に停止あるいは再会する命令、データ解析手段2に対して、例えば編集手段5や伸長処理手段7へ画像情報102を送出あるいは停止する命令、画像情報記憶手段4に対して、例えば画像情報102を記憶させたり、記憶された画像情報102を編集手段5へ出力する命令、伸長処理手段7や圧縮処理手段8に対して、例えば送られてきた情報を伸長(復号化)、圧縮(符号化)させる命令、編集手段5に対して、例えば編集情報122の送出や編集実行を指示する命令、出力手段6に対して、例えば編集画像情報103から出力情報104に変換し、指示されたビットレートで出力情報104を送出するための命令等、前記したような命令がある。

【0047】伸長処理手段7は制御手段3からの指定箇 所伸長命令等の制御情報120に従って、画像情報102を伸 長画像情報105に変換するブロックである。ここに入力 される画像情報102は編集対象となるMPEG規格によ り圧縮(符号化)された圧縮動画列である。図2に示した 例では(n-1)GOP, nGOP, (n+1)GOPがデー 夕解析手段2から送られてくる。このGOPの画像のう ち削除編集によって参照情報の損なわれる画像のみを、 例えばSIFフォーマットのような前後の映像の参照を 行わない独立した画像列に伸長(復号化)する。図2(b) に示すタイムコード05~13まで削除されることになるた め、削除によって参照情報の損なわれる区間というの は、05の画像が前方参照している02の画像から13の画像 の影響の及ぶ19の画像までとなる。この区間をSIFフ ォーマットに伸長処理されたものが図2(c)である。こ の伸長画像情報105におけるSIFは、独立した画像情 報102であるため、フィルム編集やビデオ編集における フレーム単位での編集と等価な編集が可能となる。

【0048】画像情報記憶手段4は制御情報120により 画像情報102あるいは伸長画像情報105を記憶したり、記 憶した情報を編集手段5へ送出するブロックである。図 2に示した例では、制御手段3からの記憶命令等の制御 情報120によって伸長処理手段7からの図2(e)に示す伸 長画像情報105を一時記憶し、制御手段3からの転送命 令等の制御情報120により記憶してある画像情報102を編 集手段5へ配送する。

【0049】編集手段5は実際に画像情報102を編集するプロックである。制御手段3からの編集命令等の制御情報120によって、画像情報記憶手段4から送出される画像情報102やデータ解析手段2からの画像情報102、あ50 るいは圧縮処理手段8からの圧縮処理された画像情報10

2に対してGOP単位での削除,挿入,入れ替え等の編集を実行したり、伸長処理手段7から送出される伸長画像情報105をフレーム単位で編集したりして編集画像情報103あるいは編集伸長画像情報106を得る。

【0050】図2(c)に示す伸長画像情報105を制御手段3からのタイムコード00:01:24:05から00:01:24:13までの画像削除命令により図2(d)のように削除編集し、図2(e)に示す編集伸長画像情報106として圧縮処理手段8へ送り出す。また、圧縮処理手段8からの図2(f)のような圧縮処理された画像情報102を前後の画像情報102と結合して図2(g)の編集画像情報103とする。

【0051】圧縮処理手段8は、制御手段3からの制御情報120に従って伸長画像情報105,編集伸長画像情報106を圧縮処理し、画像情報102に変換するブロックである。ここに入力される編集伸長画像情報106は、伸長処理手段7で伸長され編集手段5により編集を行われた後の独立した画像列であり、再び圧縮することにより画像情報102と同じ圧縮手法に従った圧縮フォーマットの画像情報102に変換される。

【0052】図2(e)に示す編集伸長画像情報106のうち独立したSIFの画像を再びMPEG規格に従った圧縮(符号化)を行い、図2(f)のように新たな(n-1)GOP, nGOP, (n+1)GOPに圧縮(符号化)して編集手段5へ送り返す。この後、編集手段5ではこの圧縮した画像情報102を前後のデータと結合して編集画像情報103に変換する。

【0053】出力手段6は制御手段3からの制御情報120に従って編集画像情報103を出力情報104に変換するブロックである。ここで生成される出力情報104は、編集画像情報103を制御情報120に従って多重化されたり、あるいは変更情報を付加してMPEGシステムレイヤーフォーマットに整えられる。

【0054】次に、図3は本発明の第2の実施例である 圧縮動画データ編集装置を示すブロック図であり、ここ で図1で説明した同一作用効果のものには同一符号を付 し、その詳細な説明は省略する。図3において、1は入 力手段、2はデータ解析手段、3は制御手段、4は画像 情報記憶手段、5は編集手段、6は出力手段、9は圧縮 情報123を記憶しておくための圧縮情報記憶手段であ る。また、図4は圧縮動画データの構成例で、画像情報 102Aの構成(a),画像情報102Bの構成(b),画像情報10 2AのnGOPと(n+1)GOPの間に画像情報102Bの XGOPを挿入した編集画像情報103の構成(c)を示す図 である。

【0055】圧縮情報記憶手段9は制御手段3からの制御情報120に従ってデータ解析手段2からの圧縮情報123を記憶するブロックである。ここに記憶される圧縮情報123は、例えばMPEG規格の圧縮(符号化)データにおいては、量子化マトリックスや画像サイズ情報やピクチャーレート等のいわゆるシーケンスへッダ等であり、伸

長(復号化)時はこの情報を参照して行われる。したがって、異なる圧縮情報123により圧縮(符号化)された素材を混在させて編集を行うためにはその切り替わり点にお

いてこの圧縮情報123を付加しておかなければならない

12

【0056】図4(a)の画像情報102AのnGOPと(n+1)GOPの間に図4(b)の画像情報102BのXGOPを 挿入させる場合、データ解析手段2では制御手段3の制 御情報120の指示に従って、入力される画像情報102Aと 画像情報102Bを解析して圧縮情報123を検出し、圧縮情 報123Aと圧縮情報123Bとして圧縮情報記憶手段9に転 送し記憶させる。

【0057】また、制御手段3はデータ解析手段2に対し、入力される画像情報102Aにおいて挿入編集の対象となる(n+1)GOPが検出されれば、画像情報102Aの編集手段5への画像情報102Aの送出を停止させる。同じく入力される画像情報102Bにおいて挿入GOPとなるXGOPが検出されたら画像情報102BのXGOPを画像情報記憶手段4へ送るように指示する。

【0058】そして、制御手段3からの制御情報120に 従って圧縮情報記憶手段9に記憶した画像情報102Bの 圧縮情報123Bと画像情報記憶手段4に記憶された画像 情報102BのXGOPを編集手段5に送出して画像情報1 02AのnGOPの後ろに接続する。このとき編集手段5 において、圧縮情報123BはXGOPの前に付加され る。その後、画像情報102Aの圧縮情報123Aを編集手段5 で、圧縮情報123BはXGOPの前に付加され る。その後、画像情報102Aの圧縮情報123Aを編集手段5 で、圧縮情報123Aが画像情報102Aの(n+1)GOP前に付加される。結果として、図4(c)に示すような 編集画像情報103が編集手段5において生成される。以 上のことから圧縮情報123の異なる複数の画像情報102の 編集が可能となる。

【0059】次に、図5は本発明の第3の実施例である 圧縮動画データ編集装置を示すプロック図であり、ここで図1で説明した同一作用効果のものには同一符号を付し、その詳細な説明は省略する。図5において、1は入力手段、2はデータ解析手段、3は制御手段、4は画像情報記憶手段、5は編集手段、6は出力手段、7は伸長40処理手段、8は圧縮処理手段、10は画像情報102がデコーダのバッファを占有する容量を示すバッファ情報124を記憶しておくためのバッファ情報記憶手段である。 【0060】バッファ情報記憶手段10は、制御手段3からの制御情報120に従ってデータ解析手段2からのバッファ情報124を記憶し、また記憶したバッファ情報124を記憶し、また記憶したバッファ情報124を記憶し、また記憶したバッファ情報124を

ファ情報124を記憶し、また記憶したバッファ情報124を 編集手段5,圧縮処理手段8へ送出するブロックであ る。ここに入力されるバッファ情報124はデータ解析手 段2によって解析されたデコーダのバッファ量を制御す るためのバッファ占有量情報である。

【0061】このバッファ情報124は、圧縮処理手段8

が伸長画像情報105,編集伸長画像情報106を圧縮して画像情報102に変換する過程において、編集画像情報103に編集された際にGOP間でバッファ情報124の不整合が生じないようにバッファ量を制御して圧縮処理をするために用いられる。

【0062】例えば、図2(e)に示した編集伸長画像情報106を圧縮処理手段8において圧縮(符号化)する場合、(n-1)GOPの最後のバッファ占有量が32Kバイトで(n+1)GOP直前のバッファ占有量が40Kバイトであったとすると、nGOPを圧縮(符号化)する際に、直前のバッファ占有量が32Kバイトで最後の画像の占有バッファ量を40Kバイトになるように圧縮(符号化)することによって、(n-1)GOPと(n+1)GOPのバッファ制御に整合した圧縮(符号化)データを生成することが可能となる。

【0063】次に、図6は本発明の第4の実施例である 圧縮動画データ編集装置を示すプロック図であり、ここで図1で説明した同一作用効果のものには同一符号を付し、その詳細な説明は省略する。図6において、1は入力手段、2はデータ解析手段、3は制御手段、4は画像情報記憶手段、5は編集手段、6は出力手段、7は伸長処理手段、8は圧縮処理手段、11は画像情報102のビットレート情報125を記憶しておくためのビットレート情報記憶手段である。

【0064】ビットレート情報記憶手段11は制御手段3からの制御情報120に従ってデータ解析手段2からのビットレート情報125を記憶し、また記憶したビットレート情報125を編集手段5,圧縮処理手段8へ送出するブロックである。ここに入力されるビットレート情報125はデータ解析手段2によって解析されたデコーダのビットレート量を制御するための局所的なビットレート情報125である。

【0065】このビットレート情報125は、圧縮処理手段8において伸長画像情報105、編集伸長画像情報106を圧縮して画像情報102に変換する過程において、編集画像情報103に編集された際にGOP間でビットレートの不整合が生じないようにビットレート量を制御して圧縮処理をするために用いられる。

【0066】例えば、図2(e)に示した編集伸長画像情報106を圧縮処理手段8において圧縮(符号化)する場合、ピットレートが1152Kピット/秒であったとすると、nGOPを圧縮(符号化)する際に1152Kピット/秒になるように圧縮(符号化)する。すなわちnGOPの画像数が8画像であるから、合計1152×8/30ピットとなるように圧縮(符号化)することで、前後のピットレート制御に整合した圧縮(符号化)データを生成することが可能となる。

【0067】図7は本発明の第5の実施例である圧縮動 画データ編集装置を示すブロック図であり、ここで図1 で説明した同一作用効果のものには同一符号を付し、そ 50

の詳細な説明は省略する。図7において、1は入力手段、2はデータ解析手段、3は制御手段、4は画像情報記憶手段、5は編集手段、6は出力手段、7は伸長処理手段、8は圧縮処理手段、9はデータ解析手段2からの圧縮情報123を記憶しておくための圧縮情報記憶手段、10は画像情報102のバッファ情報124を記憶しておくためのバッファ情報記憶手段、11は画像情報102のピットレート情報125を記憶しておくためのピットレート情報125を記憶しておくためのピットレート情報記憶手段である。

【0068】また、図8はMPEG規格により圧縮(符 10 号化)された圧縮動画データの画像情報102Aのタイムコ ード00:01:24:05から00:01:24:13までを削除し、画像情 報102Bのタイムコード01:15:04:28から01:15:05:05ま でを挿入する編集を一例とした情報の変遷を示す変換図 で、画像情報102Aが伸長処理手段7によって伸長処理 の後、編集手段5によって削除処理された伸長画像情報 105A(a)(図2(d)と同じ情報である)、画像情報102Bが 伸長処理手段7によって伸長処理された伸長画像情報10 5B(b)、編集手段5によって伸長画像情報105Bのタイ ムコード01:15:04:28から01:15:05:05までを伸長画像情 報105Aに挿入編集を行った編集伸長画像情報106(c)、 図8(c)の編集伸長画像情報106が圧縮処理手段8によっ て圧縮(符号化)されて出力される画像情報102(d)、図8 (d)の画像情報102が編集手段5により前後の画像情報10 2と結合されて出力される編集画像情報103(e)を示して

【0069】図8において、Iは画像内圧縮された圧縮画像、Pは前方参照のみを利用した圧縮画像、Bは前後の画像参照を利用した圧縮画像、SIFはSIFフォーマットのような前後の映像の参照を行わない独立した画像、また実線の画像は伸長画像、破線の画像は圧縮画像、破線で囲まれた画像は一つのGOPに含まれることを示している。

【0070】以上のように構成された第5の実施例によれば、編集手段5では伸長画像情報105Aを制御手段3からのタイムコード00:01:24:05から00:01:24:13までの画像削除命令により図8(a)のように削除編集して、図8(b)の伸長画像情報105Bのタイムコード01:15:04:28から01:15:05:05までを選択し、伸長画像情報105Aに挿りして図8(c)に示す編集伸長画像情報106として圧縮処理手段8へ送り出す。また、圧縮処理手段8からの図8(d)に示すように圧縮された画像情報102を前後の画像情報102と結合して図8(e)に示す編集画像情報103とする。このとき、圧縮情報記憶手段9からの圧縮情報123を付加する。

【0071】圧縮処理手段8により、図8(c)に示す編集伸長画像情報106のうち独立したSIFの画像を再びMPEG規格に従った圧縮(符号化)を行い、図8(d)のように新たな(n-2)GOP, (n-1)GOP, nGOP, (n+1)GOP, (n+2)GOPに圧縮(符号化)して

編集手段5へ送り返す。このとき、バッファ情報記憶手段10からのバッファ情報124とピットレート情報記憶手段11からのピットレート情報125がフィードバックされ、これに従って圧縮(符号化)することにより前後と整合のとれた圧縮(符号化)が可能となる。

【0072】この後、編集手段5ではこの圧縮情報123 Aあるいは圧縮情報123Bを前後の圧縮した画像情報102 と結合して図8(e)に示す編集画像情報103に変換する。

【0073】このように構成された本実施例は、データの圧縮条件に関わらず圧縮動画データをビデオやフィルム編集のように、複数の素材を任意の画像位置から自在に編集を行うことができる。

[0074]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、編集対象の画像情報は伸長処理手段により前方、後方参照されない独立した画像情報に変換され、編集終了後に圧縮処理手段により圧縮されため、この独立した画像情報においては任意の位置からの編集作業をすることが可能となり、圧縮動画であることを意識せずにビデオ編集と同様にいかなる位置からも自在に編集できる。

【0075】また、画像情報の圧縮情報を圧縮情報記憶 手段に記憶しておき、編集時にその情報を再び付加する ことにより、圧縮情報の異なる複数の圧縮動画データで あっても相互に編集できる。

【0076】また、画像情報のバッファ情報をバッファ情報記憶手段に記憶しておき、そのバッファ容量の制限を守るように、編集後の編集伸長画像情報を圧縮すことにより、バッファ容量に制限のある圧縮動画の編集もバッファのオーバーフローやアンダーフローをさせることなしに、任意の位置から編集ができる。

【0077】また、画像情報のビットレート情報をビットレート情報記憶手段に記憶しておき、そのビットレートを守るように編集後の編集伸長画像情報の圧縮を制御することにより、固定ビットレートの画像情報を任意の位置から編集ができる。

【0078】また、画像情報のバッファ情報とビットレート情報を各記憶手段に記憶しておき、そのバッファ容量とビットレートの制限を守るように編集後の編集伸長画像情報の圧縮を制御することにより、固定ビットレートの画像情報をバッファのオーバーフローやアンダーフローをさせることなしに、任意の位置から編集ができる。

【0079】また、編集対象の画像情報は伸長処理手段により前方、後方参照されない独立した画像情報に変換され、圧縮情報、バッファ情報、ビットレート情報も各記憶手段に記憶されて、編集後の編集伸長画像情報の圧縮処理時にこれらの情報を守るように圧縮することで、複数の圧縮動画データを任意の位置から編集することができる。

【0080】データの圧縮条件に関わらず圧縮動画デー 50 …ビットレート情報。

タをビデオやフィルム編集のように複数の素材を任意の 画像位置から自在に編集を行うことが可能な圧縮動画デ ータ編集装置を実現できるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

(9)

【図1】本発明の第1の実施例における圧縮動画データ 編集装置の構成を示すブロック図である。

【図2】MPEG規格により符号化された圧縮動画データの画像情報の一部を削除する編集を一例とした情報の変遷を示す変換図である。

7 【図3】本発明の第2の実施例における圧縮動画データ 編集装置の構成を示すブロック図である。

【図4】圧縮動画データの構成例で、画像情報Aの構成(a),画像情報Bの構成(b),画像情報AのnGOPと(n+1)GOPの間に画像情報BのXGOPを挿入した編集画像情報の構成(c)を示す図である。

【図5】本発明の第3の実施例における圧縮動画データ 編集装置の構成を示すブロック図である。

【図6】本発明の第4の実施例における圧縮動画データ 編集装置の構成を示すプロック図である。

20 【図7】本発明の第5の実施例における圧縮動画データ 編集装置の構成を示すブロック図である。

【図8】MPEG規格により符号化された圧縮動画データの画像情報Aの一部を削除して、画像情報Bの一部を 挿入する編集を一例とした情報の変遷を示す変換図である。

【図9】従来の圧縮動画データ編集装置の構成を示すブロック図である。

【図10】従来の削除編集例を示す圧縮動画データの構成図である。

30 【図11】従来の入れ替え編集例を示す圧縮動画データの構成図である。

【図12】GOPの各画像が前方参照、あるいは後方参照を利用するときGOP内のみのクローズドGOP (a), GOP間にまたがるオープンGOP(b)を示す構成図である。

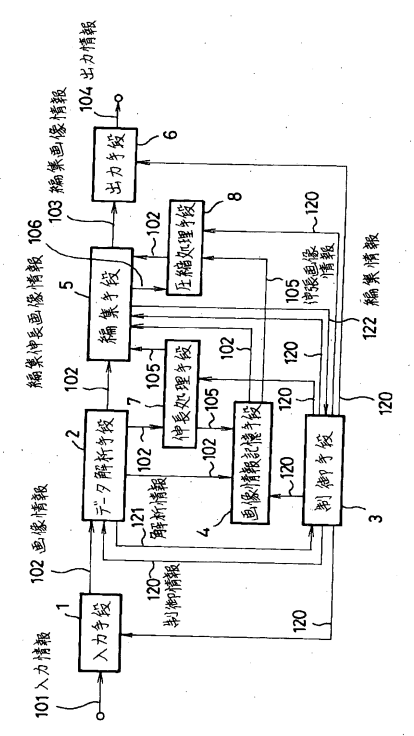
【図13】圧縮動画データの挿入編集例で、編集対象の画像情報A, Bの構成(a), 画像情報のみを挿入した編集画像情報の構成(b), 画像情報に圧縮情報を付加した編集画像情報の構成(c)を示す図である。

0 【符号の説明】

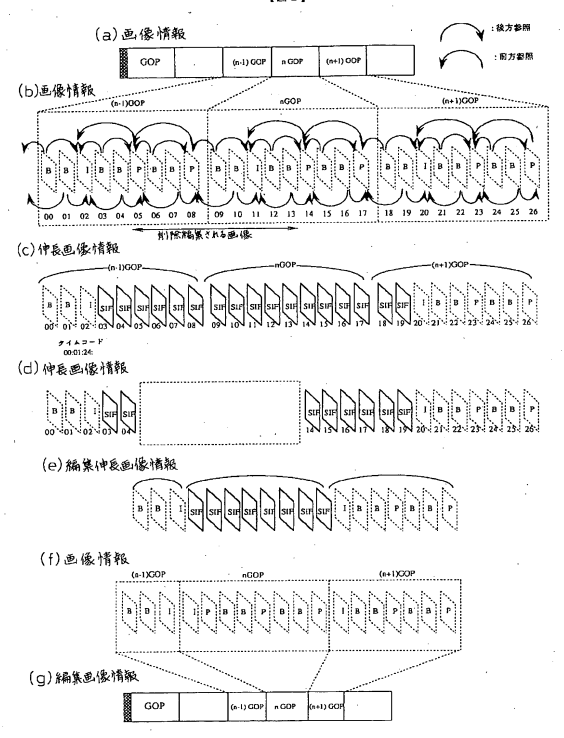
1 …入力手段、 2 …データ解析手段、 3 …制御手段、 4 …画像情報記憶手段、 5 …編集手段、 6 …出力手段、 7 …伸長処理手段、 8 …圧縮処理手段、

9 ··· 圧縮情報記憶手段、 10··· バッファ情報記憶手段、 11··· ビットレート情報記憶手段、 101··· 入力情報、 102··· 画像情報、 103···編集画像情報、 104··· 出力情報、 105··· 伸長画像情報、 106···編集伸長画像情報、 120···制御情報、 121·· 解析情報、 122···編集情報、 123··· 圧縮情報、 124··· バッファ情報、 125

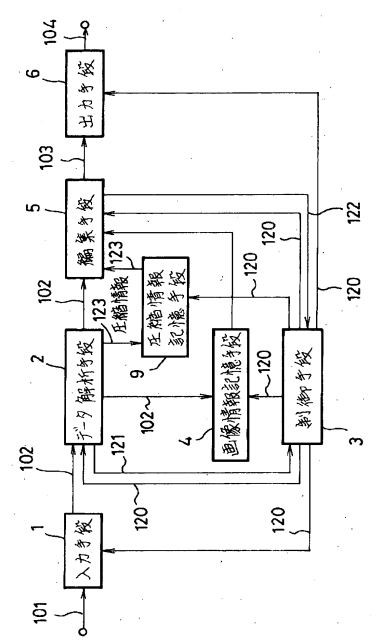
【図1】



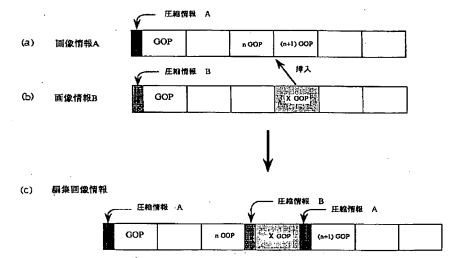
【図2】



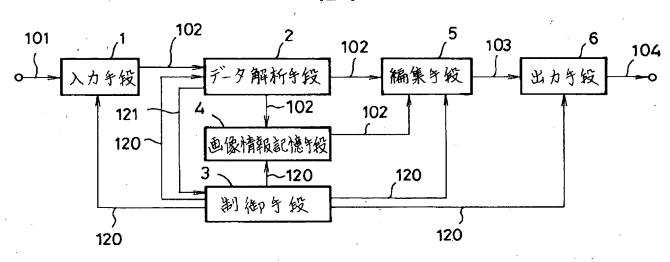


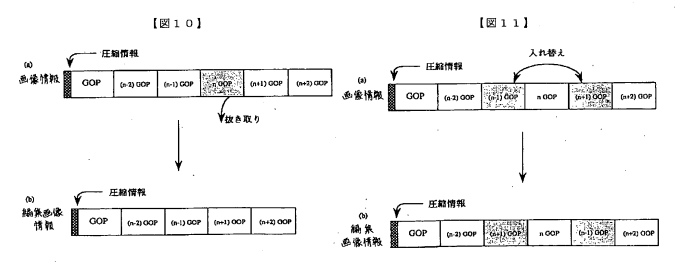


【図4】

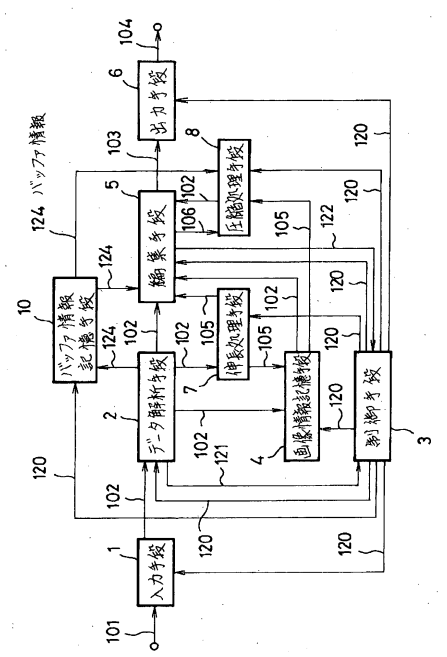


【図9】

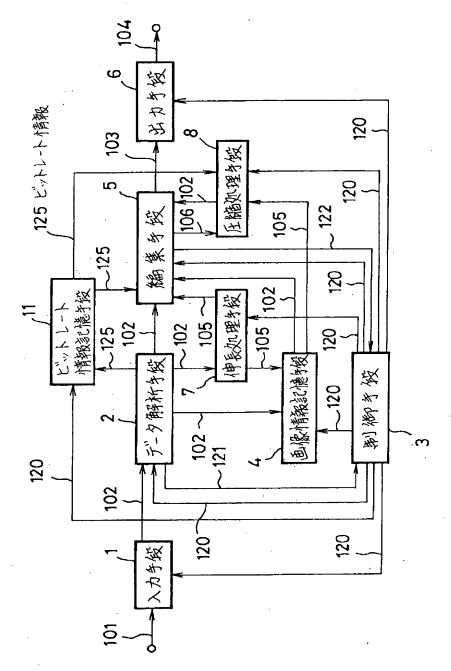


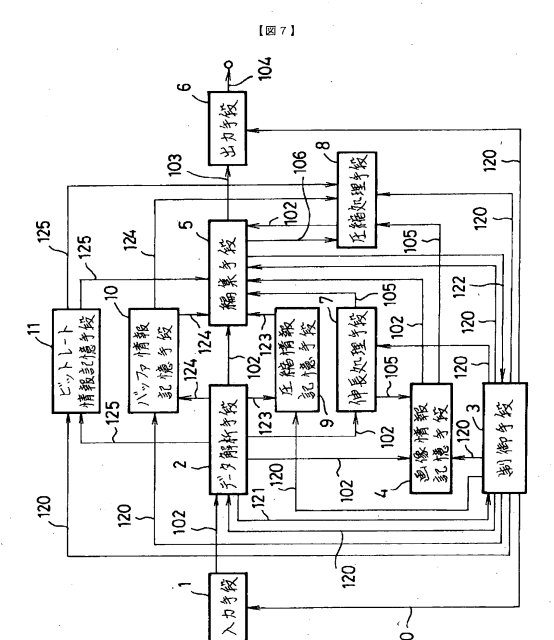


【図5】



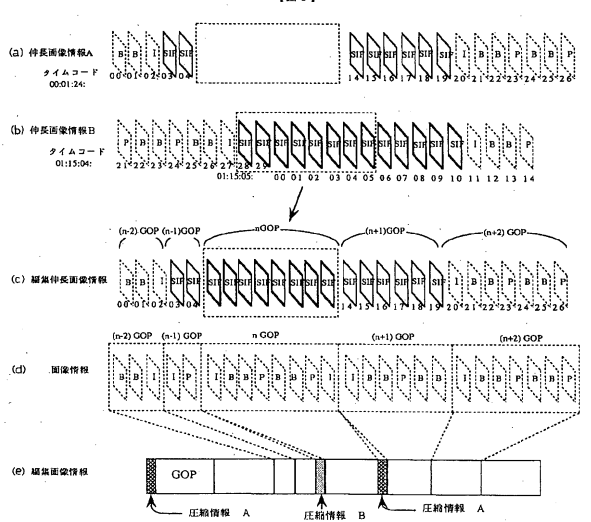




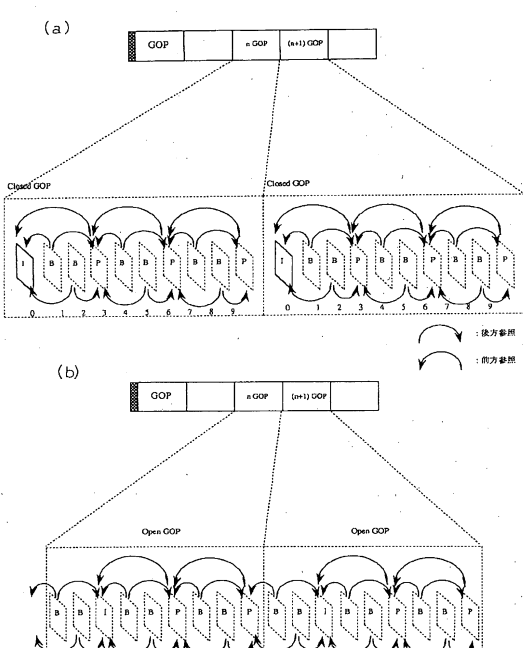


(16)

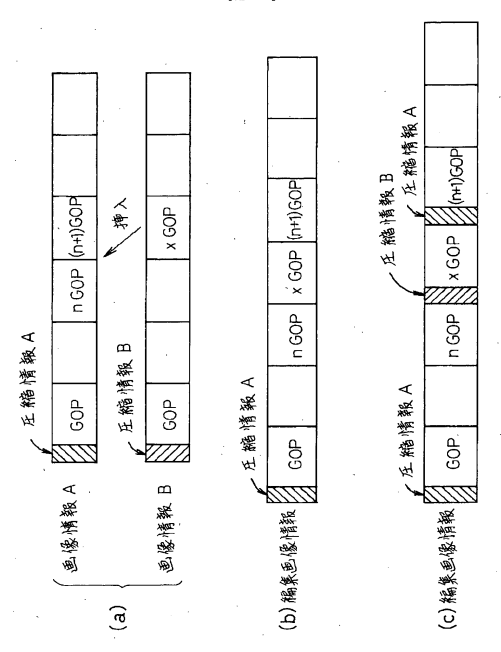
【図8】



【図12】



【図13】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

庁内**整**理番号

FΙ

技術表示箇所

H O 4 N 7/24

H O 4 N 7/13

Z